

ZMJ60型 密度继电器

LANSO®

SF₆测量系列



可选功能

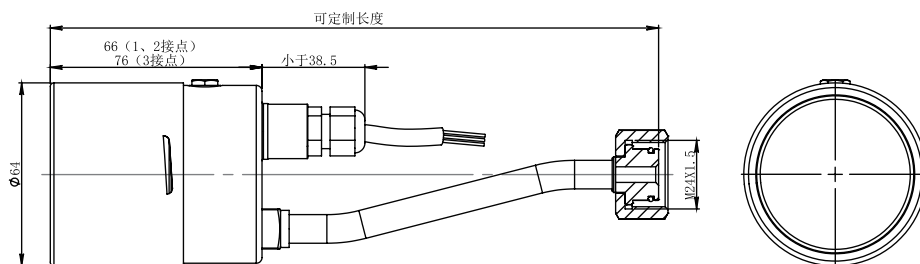
- 不同的测量范围
- 更宽的温度范围: -60°C ~ +60°C
- 可检测SF₆、Air、N₂、SF₆+N₂等气体

技术参数

ZMJ60

外壳直径:	Φ64mm
外壳材质:	不锈钢
测量范围:	0 ~ 2bar (abs.) 或 -1 ~ 6bar
测量精度:	1.5级 (at 20°C) 2.5级 (at -40°C ~ +60°C) (气态)
工作温度:	-40°C ~ +60°C, 相对湿度 ≤ 95%RH
防护等级:	IP65
泄漏率:	≤ 1 × 10 ⁻⁹ Pa · m ³ /s (氦气检漏)

结构规格



产品概述

用于监控密闭容器中气体的密度, 可广泛应用于中压开关柜、环网柜。适合于户外恶劣的外界条件。可提供新建变电站配套及现有变电站改造等多种解决方案。

应用范围

- SF₆ 气体绝缘环网柜
- SF₆ 气体绝缘开关柜

产品特点

- 体积最小化, 安装接口特别定制, 方便可靠
- 按照客户需求定制压力接口
- 可根据用户需求提供最多3组开关动作接点

接点类型:	磁助式电接点开关 (最大3组, 常开或常闭)
压力接口:	M20 × 1.5 (可定制)
安装方式:	径向或轴向
绝缘性能:	绝缘电阻: >100MΩ (DC 500V) 工频耐压: 2000V, 50/60 Hz 1 min
接点电气参数:	功率: 30VA, 最高工作电压: 380V 最大通过电流: 1A
重量:	0.3kg
感压元件:	波顿管